
	<h2>ATMEGA162L-8PC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA162L-8PC</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p> <p>Datenblätter: 1.ATMEGA162L-8PC.pdf 2.ATMEGA162L-8PC.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




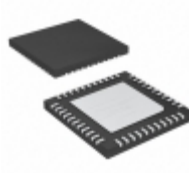

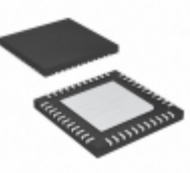
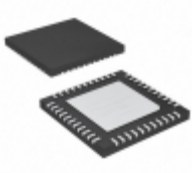

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA162L-8PC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-PDIP
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, SPI, UART/USART

ATMEGA162L-8PC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA162L-8PC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA162L-8PC Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATMEGA162L-8PC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA162L-8PI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p>ATMEGA162V-8AI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA162V-1PC Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p>ATMEGA162V-1MC Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p>ATMEGA162V-1AC Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA162L-8MI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATMEGA162L-8MC Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATMEGA162-16PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA162L-8PC Micrel / Microchip Technology	ATMEGA162L-8PC Datenblatt	ATMEGA162L-8PC-Datenblätter	ATMEGA162L-8PC PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA162L-8PC
ATMEGA162L-8PC Electronic	ATMEGA162L-8PC-Komponenten	ATMEGA162L-8PC-Verteiler	ATMEGA162L-8PC-Bild	ATMEGA162L-8PC-Teil
ATMEGA162L-8PC Preis	ATMEGA162L-8PC Hersteller	ATMEGA162L-8PC Bild	ATMEGA162L-8PC Aktie	ATMEGA162L-8PC Inventar
ATMEGA162L-8PC Neu	ATMEGA162L-8PC Original	ATMEGA162L-8PC garantiert	ATMEGA162L-8PC RFQ	ATMEGA162L-8PC Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited